CLAPETS ÉLECTROLYTIQUES

Brevetes S. G. D. G. et Depôt F. D. E. R.).

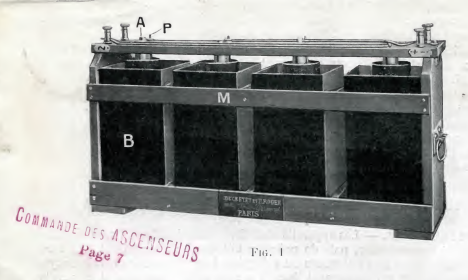
TRANSFORMATION DES COURANTS ALTERNATIFS en courants redressés, continus

F. DUCRETET & & E. ROGER

75. Rue Claude-Bernard -

HISTORIQUE - DISPOSITION GÉNÉRALE

Lorsqu'on fait passer un courant électrique dans une cuve électrolytique dont les électrodes sont, l'une en aluminium et l'autre en platine ou en plomb, on observe que le courant électrique circule facilement lorsque l'élec-



trode d'aluminium est au pôle négatif (-); au contraire, le courant est interrompu quand l'aluminium est au pôle positif (+). Cette action est immédiate; elle doit être attribuée à la formation d'une couche d'alumine, opposant une très grande résistance au passage du courant, lorsque l'aluminium est au pôle + (E. Ducretet 1875).

C'est ce phénomène bien connu qui a été appliqué à tous les transformateurs électrolytiques du courant alternatif en courant continu.

Le groupement des cuves entre elles et la composition de l'électrolyte le plus convenable à employer ont été publiés par M. le Professeur Blondin dans le « Bulletin de la Société Internationale des Electriciens ». Tome 4, 1901, page 323.

Les cuves électrolytiques de notre modèle le plus récent reçoivent une ou plusieurs électrodes en aluminium et en plomb avec groupements ad hoc. Les électrodes d'aluminium sont traitées spécialement; celles en plomb, suivant nos dispositifs (Brevetés S. G. D. G. et dépôt FD. ER), assurent une bonne répartition du courant électrique à l'intérieur de l'électrolyte, et l'égalité de densité et de température dans toute la hauteur du liquide.

APPLICATIONS

Les clapets électrolytiques présentent de nombreux avantages sur les autres systèmes, leur action est immédiate, ils n'exigent aucun organe rotatif bruyant et n'offrent aucun fragilité; ils peuvent s'adapter sur toute source de courant alternatif, quels qu'en soient le voltage, la période et le mode de distribution.

Ils conviennent en général pour toutes les applications exigeant du courant continu et en particulier pour : charge des accumulateurs, électrochimie, fonctionnement et démarrage facile des moteurs, pianos automatiques, commande des ascenseurs, projections fixes et cinématographiques, Bobines Ruhmkorff, Rayons X, travaux de cours et de laboratoire, télégraphie, Signaux de chemins de fer, horlogerie etc.

Ils peuvent être également utilisés comme Conjoncteurs-Disjoncteurs et

être employés pour l'excitation des alternateurs.

Nos différents modèles sont constitués par un, deux, quatre ou six éléments, suivant l'usage auquel ils sont destinés et la nature du courant alternatif à redresser.

Pour les marches continues de longue durée, on aura avantage à employer un modèle d'une intensité un peu supérieure aux chissres indiqués. Cependant, sans aucun inconvénient, pour certains emplois de courte durée : expériences de cours, projections par exemple, l'intensité du courant peut ètre poussée jusqu'à 2 ou 3 fois sa valeur normale, en veillant à ce que la température de l'électrolyte ne dépasse pas 50° centig.

INSTALLATION. - FORMATION. - ENTRETIEN

INSTALLATION. — Les appareils sont livrés sans liquide. A leur réception, il suffit de les remonter, puis de préparer l'électrolyte én faisant dissondre à chaud ou à froid 100 grammes du sel spécial par litre d'eau. L'électrolyte doit être préparé soigneusement dans des récipients propres et exempts de rouille; l'eau employée doit être très pure et nous recommandons autant que possible de faire usage d'eau distillée. Le niveau du liquide doit être maintenn à environ 3 on 4 centimètres des bords extérieurs des bacs. Pour remédier à l'évaporation, il suffit d'ajouter de l'eau pure. L'électrolyte peut fournir un très long usage; le laisser refroidir avant la mise en marche

Pour éviter l'évaporation, an pout verser une couche d'buile aur l'électrolyte.

du clapet. Aucune résistance ne doit être introduite entre la source alternative et les clapets, sauf pour la FORMATION; le réglage de l'intensité s'opère sur le courant redressé.

A l'état de repos, le courant doit toujours être coupé sur le circuit alternatif, afin d'éviter l'usure inutile des électrodes d'aluminium (fig. 3).

FORMATION. — Les électrodes d'aluminium sont formées et essayées en usine. Si pour une raison quelconque, ce qui est rare, il fallait refaire cette formation, on procéderait de la manière suivante : Intercaler dans le circuit alternatif une résistance obmique ou liquide appropriée au modèle du clapet, un ampèremètre thermique ou électromagnétique, un coupe-circuit et un interrupteur ; les fils du courants ~ arrivent ainsi aux bornes marquées ~ (alternatif) sur le clapet (fig. 1 et 2).

Aux bornes + — du circuit redressé, on branche un voltmètre thermique ou électromagnétique. Cela fait, on met la plus grande résistance et on ferme

rinterrupteur. L'ampèremètre marque aussitôt le passage du courant, l'intensité baisse graduellement, on diminue alors peu à peu la résistance jusqu'à la supprimer totalement; à ce moment, l'ampèremètre marque zèro et le voltmètre marque de 95 à 100 volts si le courant alternatif est distribué à 110 volts.

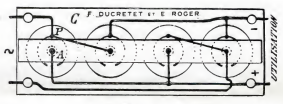


Fig. 2

L'appareil est alors formé. On supprime la résistance et l'ampèremètre, et on relie les fils du **courant** \sim directement aux **bornes** \sim du clapet électrolytique en laissant le coupe-circuit et l'interrupteur.

Pour les modèles à **6 bacs** (pour alternatif triphasé distribué à 3 fils), la formation s'opérera de la même manière : mais il faut intercaler une résistance sur chacun des 3 fils,

N.-B. — Cette formation n'est jumais nécessaire avec les clapets à un seul bac.

RENDEMENT

Le rendement de nos clapets électrolytiques peut atteindre de 60 à 70 % en watts calculés. La différence de potentiel est de 95 volts environ aux bornes du courant redressé pour 410 volts à l'alternatif (Modèles à 4 bacs). Si la tem-

pérature de l'électrolyte s'élève trop par suite d'une intensité trop grande ou d'une trop longue durée de fonctionnement, le rendement s'abaisse alors rapidement. Dans le circuit redressé, pour avoir des chiffres exacts, les ampèremètres devront être ther-

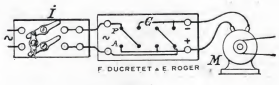


Fig. 3

miques ou électromagnétiques; pour ces derniers, ils devront être établis pour le nombre de périodes du secteur alternatif utilisé.

INDICATIONS A FOURNIR A LA COMMANDE

A la commande il est indispensable de nous indiquer :

1º Courant alternatif monophasé.

- a) Voltage du courant alternatif.
- b) Nombre de périodes.
- c) Intensité du circuit d'utilisation.
- d) Usage auquel est destiné le transformateur.

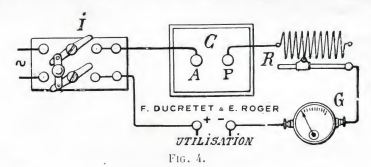
2º Courant alternatif triphasé.

- a) Distribution en triangle ou en étoile.
 - b) Voltage de la source. Dans le cas de distribution en étoile : voltage entre deux fils de ligne ou entre un fil de ligne et le point neutre.
 - c) Nombre de périodes.
 - d) Dans le cas de distribution en étoile, dispose-t-on de 2 ou 3 fils, ou de 3 fils et du fil neutre ?
 - e) Intensité du circuit d'utilisation.
 - () Usage auquel est destiné le transformateur.

TARIF

A - MODÈLE A UN BAC

Lorsqu'on utilise un clapet électrolytique à un seul bac sur secteur alternatif monophasé, le courant n'est utilisé que pendant une demi-période, il en



résulte que, dans le cas de la charge d'accumulateurs, la durée de charge doit être augmentée en conséquence.

Le clapet à un bac permet, sur secteur à 410 volts, de charger une batterie d'environ **20 éléments**. Pour la charge de batteries moins importantes, nous conseillons d'amener le courant alternatif au voltage convenable à l'aide **d'un transformateur dévolteur** $(N^{os} 48 \ et \ suivants)$ afin de ne pas dépenser l'énergie en pure perte. Pour les petites intensités ne dépassant pas 2 ampères, la résistance **R** peut ètre formée de lampes à incandescence à filaments de charbon.

2 lampes de 75 volts, une de 32 bougies et une de 16 bougies, pour 2 accumul.;

2 — 75 volts de 32 bougies chacune, pour 5 accumulateurs. 3 — 75 volts de 32 — pour 20 accumulateurs. **MONTAGE.** — Le montage du transformateur à un bac doit être fait suivant le schéma ($\hat{\mu}g$. 4). Le clapet \mathbf{C} est monté en série avec l'appareil d'utilisation + —, un ampèremètre \mathbf{G} , un rhéostat de règlage \mathbf{R} et un interrupteur \mathbf{I} . Pour la charge des accumulateurs, il faut avoir bien soin de relier l'électrode de plomb \mathbf{P} au pôle — de la batterie à charger.

FORMATION. — Pour les clapets du modèle à un bac, la formation se produit d'elle-même au moment de la mise en marche.

1.	Clapet électrolytique; type de 2 à 3 ampères pour la charge des batteries
	d'accumulateurs ne dépassant pas 20 éléments 60 »
2.	Charge de sel spécial. 1 kilogramme 2 »
3.	Résistance à 3 lampes, montée sur socle avec douilles interruptrices
	et bornes : sans lampes
4.	
5.	Interrupteur bipolaire, pour 3 ampères
6.	Clapet électrolytique, type de 0 à 10 ampères; modèle à trois
	électrodes groupées en quantité dans le même bac 90 »
6bi	s Charge de sel spécial, 2 kgr

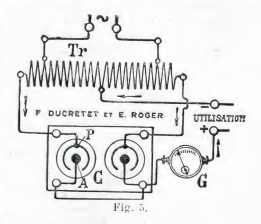
N. B. — Comme le Nº 1, ce clapet électrolytique convient pour la charge des batteries d'accumulateurs de 1 à 20 éléments et peut servir également pour le fonctionnement des bobines Ruhmkorff (Voir Notice Rayons X). Il peut également faire office de Conjoncteur-Disjoncteur pour la charge des accumulateurs à l'aide d'une dynamo.

B. - MODÈLE A DEUX BACS

Lorsqu'il est nécessaire d'utiliser la période complète du courant alternatif, pour tous les usages où il est indispensable d'employer un courant continu (Bobines de Ruhmkorff, lampes à arc, Moteurs etc.) le clapet électrolytique doit ètre composé soit de 2, soit de 4 éléments.

Le dispositif à 2 éléments (fig. 3 et 6) exige l'emploi d'un transformateur spécial TR avec prise de courant au milieu de l'enroulement (Montage Churcher 1904)

Ce dispositif à deux bacs n'utilisant que la moitié de la tension de la source alternative, le transformateur TR (fig. 5 et 6) est généralement combiné de manière à servir en même temps de survolteur, dans le cas d'une distribution alternative à 410 volts, ou de dévolteur dans le cas de



courants alternatifs distribués à 220 volts par exemple.

Il est ainsi possible, en survoltant à 440 volts la tension alternative distribuée à 110 volts, de charger par exemple une batterie d'accumulateurs de 25 éléments au régime de 5 ampères.

Les figures 5 et 6 représentent schématiquement l'installation d'un clapet

à 2 bacs: les appareils d'utilisation sont branchés aux bornes marquées + et -, l'une des bornes communique à la prise de courant centrale du transformateur **TR**, et l'autre aux deux pôles de mème nom **A**, (aluminium) du clapet.

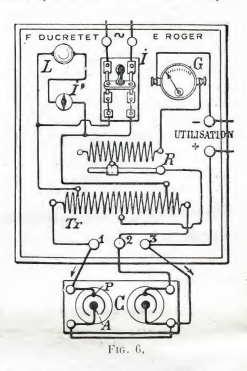
La figure 6 représente le clapet à deux bacs accouplé à un tableau de distribution.

- Clapet électrolytique, modèle à 2 bacs, de 0 à 5 ampères suivant schéma de la figure 5, le clapet électrolytique seul. 85 »
- 8. Charge de sel spécial pour le clapet ci-dessus, 2 kilos. 4 »
- 10. Tableau de distribution sur panneau chène, communications visibles ; comprenant : 3 séries de bornes sur ébonite, un inter-

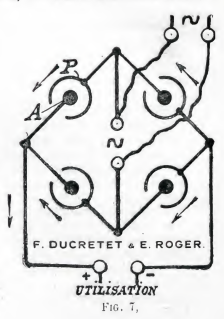
à crémaillère, une lampe témoin L avec interrupteur I', un transformateur survolteur TR, N° 9 ci-dessus. Complet 200 »



Le montage à 4 bacs, dit montage en pont de Wheatstone et appliqué par M. le Professeur Leo Graetz (fig. 1-2-7) permet d'utiliser la période complète du courant alternatif. Ce montage à 4 bacs est celui que nous préconisons le plus ; il convient pour toutes les applications : en particulier pour le fonctionnement des moteurs (fig. 3), électro-aimants, lampes à vapeur de mercure, projections, etc; en un mot pour toutes les applications pouvant nécessiter un voltage de 110 volts au circuit redressé.



rupteur bipolaire avec plombs fusibles I, un rhéostat R modèle de 16 c/m



La tension maximum alternative qui peut être supportée par nos clapets à 4 bacs est de 135 à 140 volts; avec cette tension, le voltage du courant redressé pourra être de 110 volts. Suivant les différentes applications, on pourra faire usage de transformateurs survolteurs ou dévolteurs (N° 41 à N° 56) afin de pouvoir amener le courant redressé à la tension désirée.

La figure 8 montre l'installation d'un clapet à 4 bacs avec transformateur dévolteur, \mathbf{TR} , le rhéostat \mathbf{R} servant à faire varier l'intensité du courant redressé, ne doit jamais être placé dans le circuit \sim , sauf pour la formation mais toujours dans le circuit redressé; les ampèremètres \mathbf{G}_4 G₂ doivent être de la série thermique ou électromagnétique.

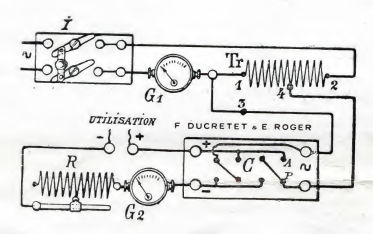


Fig. 8

Nos clapets à 4 bacs peuvent être utilisés pour la charge de batteries d'accumulateurs; ils permettent de charger, avec 110 volts à l'alternatif, des batteries atteignant 35 à 40 éléments sans faire usage de transformateurs survolteurs; pour la charge de batteries peu importantes nous conseillons, en vue d'économiser l'énergie électrique, l'emploi de dévolteurs. Pour la charge des batteries d'accumulateurs, nous insistons, afin d'éviter l'échauffement de l'électrolyte, sur l'utilité de faire choix d'un modèle franchement supérieur à l'intensité normale désirée.

	modele franchement superfeur	a I	ın	tens	ite	no	\mathbf{rm}_{i}	ale	désir	ée.		
11.	Clapet électrolytique, type de	0 à	1	amp	ère,	m	odė	le si	mple	à 4	bacs	
	de verre.									60	, "	
14.	Charge de set special, 0 k 250.									(75	
10.	Claper electrolytique, type de	U à	1:	mne	ere.	à 8	3 h	208	nour	la c	Om-	
	mande des ascenseurs montée et de	esce	ant	A						110)))	
14	Charge de sel spécial, 0 k 500.									1))	

N. B. — Les modèles 11 et 13 conviennent spécialement pour les petites intensités, et surfout pour la commande des électro-aimants dans les installations d'ascenseurs ne disposant que de courant alternatif, leur emploi évite les piles qui exigent un entretien constant et une surveillance continue.

45.	Boîte de recouvrement pour les Nos 41 et 43, dans les cas où les clapets
	électrolytiques sont placés dans des endroits poussièreux. 5 » — 8 »
16	and the second s
	métalliques (fig. 1)
17.	Charge de sel snécial, 1 × 500
18.	Clapet électrolytique, type de 3 à 5 ampères (fig. 1) 145 »
49.	E 60
	N. B Les clapets Nes 16 et 18 conviennent parfaitement pour le fonc-

N. B. — Les clapets N^{es} 16 et 18 conviennent parfaitement pour le fonctionnement des moteurs actionnant les pianos automatiques. Pour les instruments ayant un fonctionnement de longue durée, nous conseillons de choisir le N^{e} 18. Si les moteurs exigent 110 volts en continu, faire usage des survolteurs ou dévolteurs N^{es} 41 et suivants. Ces deux modèles conviennent également aux laboratoires, leur intensité, pour un fonctionnement de courte durée, pouvant atteindre 2 ou 3 fois le chiffre indiqué.

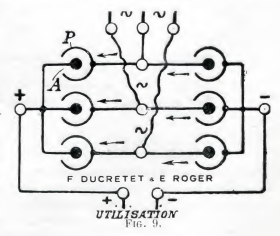
20	Clapet électrolytique, type de 5 à 8 ampères				170))	
20.	Clapet electrory tique, type as a				7	20	
21.	Charge de sel spécial, 3 k 600.		•		006		
22	Clapet électrolytique, type de 10 ampères .			. '	296))	
	Olapet Cloud of tight				20))	
23.	Charge de sel spécial, 10 Kilos	•	•	•	261		
24.	Clapet électrolytique, type de 15 ampères				364))	
يدر يا شد	Olapet Gloottory trades, the				32))	
25.	Charge de sel spécial, 16 Kilos	•	•		-		

N. B. — Les modèles 20, 22 et 24 conviennent à tous les usages et en particulier pour les Rayons X et les projections fixes ou animées (Voir Applications, page 2). Chaque bac métallique est fourni avec une plaque de verre ; il est important de ne pas oublier de placer cette plaque au fond du bac afin d'éviter l'attaque électrolytique de la tôle au voisinage des électrodes.

D - MODÈLE A 6 BACS

Les modèles à 6 bacs sont destinés à l'utilisation des courants tri-

phasés distribués à 3 fils. Ces modèles utilisent les trois phases du courant pendant toute la période. Pour toutes les applications, ils se comportent dans leur fonctionnement comme nos modèles à 4 bacs. La figure 9 indique le schéma des connexions des éléments entre eux et avec la source et les appareils d'utilisation du courant redressé. Dans le cas où les distributions triphasées ne comportent que deux fils, on peut faire usage des clapets électrolytiques à quatre bacs.



23. Clapet électrolytique, à 6 bacs, type de 0 à 1	amp	ère.	Mod	lèle sin	uple
à bacs de verre				. 90	
27. Charge de sel spécial, 0 k 400				. 1))
28. Clapet électrolytique, à 12 bacs, type de 0 à 1	amp	ère.		. 165))
29. Charge de sel spécial				. 1	50
30. Boîte de recouvrement pour les Nos 26 et 28,					ous-
siéreux		. 8	3 »	- 12))
31. Clapet électrolytique, type de 1 à 3 ampères.				. 175	
32. Charge de sel spécial 2 \(\mathbb{2} \) 250 \(\tau \)				. 4	50
32. Clapet électrolytique, type de 3 à 5 ampères.				. 220))
33. Charge de sel spécial 4×200				. 8	40
34. Clapet électrolytique, type de 5 à 8 ampères				255))
35. Charge de sel spécial, 5 400					80
36 Clapet électrolytique, type de 10 ampères				444))
37. Charge de sel spécial, 15 Kilos				30))
38. Clapet électrolytique, type de 15 ampères.				546))
39. Charge de sel spécial, 24 Kilos				48))
par bac, groupées en quantité				. 655))
39. Charge de sel spécial. 24 kilos				. 48	7)

E. - ACCESSOIRES

40. Electrodes	d'aluminium de	e rechange pour cl	apet	8:				
Nes clapets	11-13-26-28	1-7-16-18-31-32		6-2	0-22-	24-34	-36-	38
Prix, pièce	3 50	6 50			7	50		
41. Sel spécial	pour électroly	te, le kilog					2))

NOTE IMPORTANTE. — Pour la préparation du liquide électrolytique se conformer rigoureusement aux prescriptions indiquées page 2, Installation. Si on démonte les électrodes, avoir soin. au remontage, de bien centrer les électrodes d'aluminium par rapport aux électrodes en plomb.

F. - AUTO-TRANSFORMATEURS

1. - Survolteurs.

Les transformateurs survolteurs sont utilisés lorsqu'on désire obtenir, avec 110 volts à l'alternatif, une tension de 110 volts aux bornes + — du clapet électrolytique. Ces survolteurs sont particulièrement utilisés pour le fonctionnement des pianos automatiques dont les moteurs sont établis pour 110 volts en continu. Nos clapets électrolytiques à 4 bacs ne pouvant supporter une tension supérieure à 135 volts, nos survolteurs sont établis pour ce régime.

41.	Transformateur	-survolteur	de 440 à 435 vol	lts. Po	ur 3 amp.	55))
42.	_			_		65))
43.	_	_	_		40 —	98))
44.	-	_			45 —	105))
45.	_		_	_	20 —	120))

57.

58.

46. 47.		6) avec pri 4 140 volts ;	se centrale. Intensité 5 an	21	. 68 »				
		2. – Dé	volteurs						
	T. C. Commission	1 : 1	a' assurant to h	amanan lai tar	wines eller				
	Les transformateurs dévolteurs servent à ramener les tensions alternatives à la tension de 135 volts, maximum pouvant être supporté par les clapets électrolytiques à 4 bacs. De plus, ces dévolteurs peuvent être établis pour des voltages quelconques ou avoir plusieurs prises de voltage différent suivant les divers besoins du courant d'utilisation. Les dévolteurs permettent de profiter des avantages que possède le courant alternatif sur le courant continu, c'est-à-dire de pouvoir modifier l'intensité en fonction de la force électromotrice. Ils se branchent suivant								
10	le schëma de la figure 8. Transformateur de		990 8 198 99	dta soun 2 ami	o. 65 »				
48. 49.	Transformateur d	evolteur of	220 a 135 vc 220 a 135	- 5 —	78 »				
50.		_	220 a 135	_ 40 _	120 »				
51.	_		220 à 135	- 15 -	208 »				
52.	_		220 à 135	_ 20 _					
	Transformateurs of	lévolteurs		ets électrolytiq	ues du mo-				
	dèle à 2 bacs, avec pri	se centrale							
53.	Transformateur de		220 à 440 vo						
54.		_	220 à 140	<u> </u>	85 »				
	3. — Trans	formateu	rs à plusie	eurs prises					
55. 56.	43, 44, 45, 48, 49, 50, Exemple: survolteur tant d'obtenir 110-7.	s de labora mulateurs lteurs ou dé ur prise supp staires pou supplément N° 42, de 14 5-50-25 voi caires pour l	toire, par exc à nombre vevolteurs ou olémentaire. ur les trans par prise. 10 à 135 volts p ts, soit 4 p	emple, ou pour ariable; ils ples deux à la formateurs de la formateur	r la charge peuvent être fois moyen- Vos 41, 42, 9 » es et permet- èmentaires. soit 101 »				
	G BOE	INES DE	SELF-INI	DUCTION					

N. B. — Ces bobines de self, se plaçant dans le circuit redressé, donnent un meilleur résultat que les résistances ohmiques. Elles atténuent l'ondulation du courant redressé et sont d'un bon emploi dans le cas des projections, car elles éteignent le bruit de l'arc. Elles servent à régler l'intensité. Sur demande nous pouvons les construire pour des intensités supérieures à 15 ampères.

150 »

Bobine de self-induction type θ à 10 ampères.

Bobine de self-induction type θ à 15 ampères

H. - TABLEAUX DE DISTRIBUTION

59. Tableau de distribution suivant le schéma de la figure 40; complet sur panneau chène, communications visibles; pour 10 ampères.

A Avec Am	pèremètres	s et Voltmè	tre série électromagn	étiqu	e.	300))
В	_		série thermique .			530))
Suppléme	nt pour pan	neau marbr	e blanc à la demande			45))

N. B. — Ce tableau universel peut être utilisé pour la 1re formation des électrodes ; pour cela on amènera les fils du courant - aux bornes 3 et on reliera les bornes ~ du clapet électrolytique aux bornes 4 du tableau. On reliera les bornes + et - du clapet électrolytique aux bornes 1 du tableau, et le commutateur Co sera disposé de façon à être sur les plots A. A. Dans ces conditions on opère la formation comme il est indiqué page 3. La formation terminée, remettre les connexions comme l'indique la fig. 10, les bornes 4 étant celles d'utilisation. Le survolteur TRS, à titre d'indication. peut être remplacé par un dévolteur ou supprimé, suivant le cas. Le voltmètre V, à l'aide du commutateur inverseur Co, permet de mesurer les volts à la source ~ ou aux bornes + − du clapet électrolytique.

60

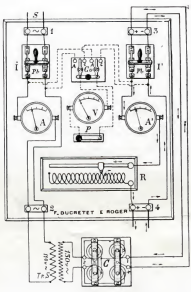


Fig. 10

Observation. — Λ la demande nous pouvons fournir des tableaux de distribution au choix de nos clients et pour toute intensité (Voir N° 10).

AVIS

Ces prix, en francs, s'entendent pour appareils **pris dans nos ateliers.** Port et emballage en plus à la charge du client; les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire.

Paiement à Paris, en francs, sans exception.

